PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63154816 A

(43) Date of publication of application: 28.06.88

(51) Int. CI

F02B 15/00

F02B 17/00

F02B 53/10

F02D 41/04

(21) Application number: 61302436

(22) Date of filing: 18.12.86

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

NAKAMURA SETSUO OKIMOTO HARUO TAJIMA SEIJI

(54) FUEL INJECTION DEVICE FOR ENGINE

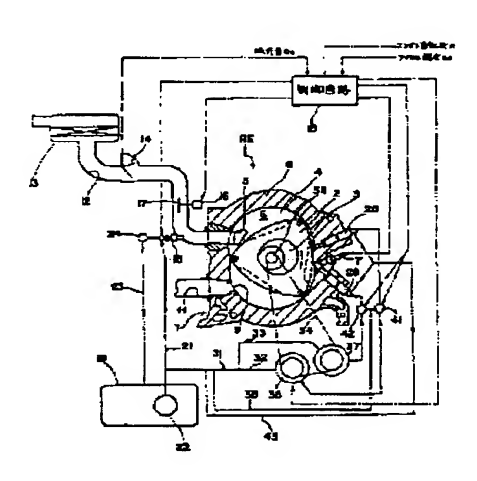
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent ignitability at the time of a fuel changeover from getting worse in an effective manner, by spraying fuel from both sides of direct injection and manifold injection as long as the specified time at the time of the changeover from low load side control to high load side control and vice versa.

CONSTITUTION: In the case where a running state of a cylinder at a fuel injection area is in a changeover range between a direct injection range and a manifold injection range from control information such as a suction quantity or the like, a control circuit 5 starts injection from a main nozzle 26 and a pilot nozzle 28 as continuing fuel injection out of a second fuel injection valve 18 when the case before entering this range is of manifold injection, and after the elapse of the specified time, it stops the injection out of the second fuel injection valve 18. And, when the case before entering the changeover range is of direct injection, fuel injection out of the main nozzle 26 and the pilot nozzle 28 is continued as long as the specified time after starting the injection out of the second fuel injection valve 18. Likewise, when the running state is in a high load range, it performs only manifold

injection, and direct injection at a light load range and pilot injection at an extremely light load range only, respectively.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-154816

⑤Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

毯公開 昭和63年(1988)6月28日

F 02 B 15/00 17/00

D-6706-3G F-6706-3G

53/10 41/04 3 3 0 -7616-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②発明の名称

F 02 D

エンジンの燃料噴射装置

②特 願 昭61-302436

買

社

②出 頭 昭61(1986)12月18日

砂発 明 者 砂発 明 者

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

②発明者 田島 誠の出願人 マッダ株式会

沖

広島県安芸郡府中町新地3番1号

邳代 理 人 弁理士 胄 山 葆 外2名

1. 発明の名称

エンジンの燃料資射装置

2. 特許請求の範囲

(1)気筒内に直接燃料噴射を行なう第1燃料噴射弁と、吸気通路内に燃料噴射を行なう第2燃料噴射弁と、低負荷時には、第2燃料噴射弁からの燃料噴射を停止して第1燃料噴射弁から燃料噴射を行なう一方、高負荷時には、第1燃料噴射弁から燃料噴射を停止して第2燃料噴射弁から燃料噴射を停止して第2燃料噴射弁から燃料噴射を行なうようにしたエンジンの燃料噴射装置において、

低負荷餌制御と高負荷剛制御との切換時には所定時間第1燃料噴射弁と第2燃料噴射弁との両方から燃料噴射を行なうように制御する制御手段を設けたことを特徴とするエンジンの燃料噴射装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、気筒内に直接燃料噴射を行なう燃料・噴射チと吸気道路内に燃料噴射を行なう燃料噴射

弁とを備えたエンジンの燃料吸射装置に関するものである。

[從来技術]

- 燃料吸射非は燃料供給量を正確に制御できるの で、燃料吸射弁を用いてエンジンに燃料を供給し 空燃比制御等の燃料制御をより精密に行なえるよ うにしたものはよく知られている。そして、燃料 頭射弁を用いた燃料供給方式の1つとして、燃料: 噴射弁を燃焼盆ないし作助盆に直接臨ませて設け、 燃膽盆内ないし作動盆内に燃料をダイレクトに噴 射するようにした、いわゆるダイレクト質射方式 が提案されている(例えば、特別昭58-561 17号公報参照)。このようなダイレクト噴射方 式においては、燃料吸射弁の位置、方向、吸射タ イミング毎を調節することにより、燃焼盆内ない し作動室内での烙料の分布を腐在させることがで きるので、とくに低負荷時に混合気の燃焼性を高 めるために点火プラグまわりにリッチな混合気履 を形成させる、いわゆる吸気の層状化を行なえる という利点がある。

しかし、このような燃焼室内ないし作動室内の燃料分布の個在は、高負荷時には空気利用率(燃料の燃焼に利用された空気の全吸気量に対する割合)を低下させ出力低下を招くという問題があった。そこで、吸気運路に第2燃料噴射弁を介設し、高負荷時には、この第2燃料噴射弁から吸気運路内の吸気に燃料噴射を行ない(マニホールド噴射)、吸気と燃料の均一な混合を行なわせて空気利用率を高め、低負荷時の燃焼性の向上と高負荷時の空気利用率の向上との両立を図ったものが提案されている。

ところが、このような第1燃料項射弁と第2燃料項射弁とを設けた従来のものにおいては、これらの両燃料項射弁の位置の違いにより、それぞれの作動室への燃料到違時間が異なり、例えばダイレクト吸射からマニホールド噴射への切換時には第2燃料噴射弁からの燃料到違が遅れ、一時的に混合気が超リーンとなり、着火性が悪化し失火を起こすといった問題があった。また、制御系の応答遅れ、あるいは燃料噴射弁の噴射開始時の機械

時には、第2燃料項射弁からの燃料項射を停止して第1燃料項射弁から燃料項射を行なう一方、高 負荷時には、第1燃料項射弁からの燃料項射を停 止して第2燃料項射弁から燃料項射を行なうよう にしたエンジンの燃料項射装置において、

低負荷側制御と高負荷側制御との切換時には所定時間第1燃料噴射弁と第2燃料噴射弁との両方から燃料噴射を行なうように制御する制御手段を設けたことを特徴とするエンジンの燃料噴射装配を提供する。

[発明の効果]

・本発明によれば、ダイレクト項肘からマニホールド項射への切換時及びマニホールド項射からダイレクト項射への切換時に、所定時間ダイレクト 頭射とマニホールド項射を併用するので、第1数 料項射弁と第2 燃料頭射弁との位置の遊いによる 燃料到途時間のずれ、制御系の応答遅れ、あるいは燃料吸射弁の燃料吸射開始時の機械的な追從 超れ 特に起因する一時的な燃料供給の遅れないし途 切れを防止できるので、切換時に混合気が超リー

的な追従遅れにより、ダイレクト噴射からマニホールド噴射への、あるいはマニホールド噴射からダイレクト噴射への切換時、一時的に混合気がリーンとなり、着火性が悪化して失火を起こすといった問題があった。

[発明の目的]

本発明は上記従来の問題点に選みてなされたものであって、低負荷時にダイレクト吸射を行ない、高負荷時にマニホールド吸射を行なうようにしたエンジンにおいて、ダイレクト吸射からマニホールド吸射への、あるいはマニホールド項射からダイレクト吸射への切換時の応答遅れないし追従遅れなどの過渡的特性に超因する着火性の悪化を有効に防止し、円滑な切換えを行なうことができるエンジンの燃料吸射装置を提供することを目的とする。

【発明の構成】

本発明は上記の目的を途するため、気筒内に直接燃料噴射を行なう第1燃料噴射弁と、吸気延路内に燃料噴射を行なう第2燃料噴射弁と、低負荷

ンとなることによって生じる着火性の悪化を効果 的に効止できる。

[实施例]

以下、ロータリピストンエンジンについて本発明の災施例を説明するが、本発明はこれに限られるものではなく、レシブロエンジンについても適用できることはもちろんである。

第1図に示すように、ロータリピストンエンジンREは、ケーシング1内においてロータ2が偏心軸3のまわりで遊風回転運動をして、ケーシング1の側壁を構成するサイドハウジング4の内面に開口する吸気ポート5から作動室6に吸気ないし、混合気を吸入し、作動室6内の混合気をロータ2で圧縮して点火プラグ7で着火燃焼させ、その後、燃焼ガスをケーシング1の周壁を構成するロータハウジング8の内周面に明口する排気ポート9を介して排気延路11に排出する一連の行程が連続的に繰り返される基本構成となっている。

そして、作助盈6に吸気を供給するために吸気 延路12が設けられ、この吸気延路12には上流 から順に、吸気中の浮遊鹿を除去するエアクリー ナー3と、時々刻々の吸気量を検出するエアフロ ーメータ14と、後で詳しく説明する郁御回路し 5から印加される信号に応じてステップモータ1 6によって駆動・開閉されるスロットル弁17と、 後で詳しく説明する所定の負荷領域(高負荷域)で 吸気中に燃料を噴射する(マニホールド噴射)第2 燃料噴射弁 18とが介設されている。この第2燃 科吸射非18へは、燃料タンク19内の燃料が燃 料供給通路21を通して吐出圧が比較的低い燃料 ポンプ22によって供給されるようになっている。 そして、第2燃料噴射弁18へ供給された燃料中、 吸気中に吸射されない燃料は燃料戻り道路23を **通して燃料タンク19に戻されるようになってい** る。この燃料戻り通路23には第2燃料順射非1 8 近傍において、吸気道路12内の負圧の変動に よって燃料吸射量が変動するのを防止するために、 第2 燃料噴射弁 (8 の燃料噴射圧(燃料戻り通路 23内の圧力)と吸気弧路12内の圧力との差圧 を所定の一定値に保持するための圧力レギュレー

た第1燃料項射弁に相当する。そして、メインノ ズル26とパイロットノズル28とに燃料を供給 するために、燃料供給亚路21の燃料ポンプ22 のやや下流となる位置から分岐して分岐燃料供給 **通路31が設けられ、この分岐燃料供給通路31** は、さらに、メインノズル26と遠面するメイン ノズル用亚路32と、パイロットノズル28と連 道するパイロットノズル用道路33とに分岐され ている。メインノズル26とパイロットノズル2 8とから作動盆6へは燃料は圧縮行程にある圧力 の高い吸気中に頭肘されなければならないが、燃 料ポンプ22の吐出圧では作動盘6内に燃料を噴 射できないので、メインノズル用道路 3 2 とパイ ロットノズル用通路33には、夫々、タイミング ベルト34を介してエンジンRBの出力幀35に よって機械的に駆動される、メインノズル用燃料 ポンプ36とパイロットノズル用燃料ポンプ37 とが介設されている。これらのメインノズル用燃 科ポンプ36とパイロットノズル用燃料ポンプ3 7とは、例えばプランジャポンプのような、出力

ク24が介設されている。

ところで、ロータハウジング8の点火プラグ? よりややトレーリング側となる位置において、後、 で詳しく説明する所定の負荷領域(極軽負荷域を 除く軽負荷域)で作動窒 6 内に直接燃料を頭射す る(ダイレクト頃射)メインノズル26が、ロータ ハウジング8を厚み方向よりややリーディング餌 に傾斜しつつ貫通して穿扱されロータハウジング 8の内面にややリーディング方向に傾斜して関ロ する穴に、嵌入して設けられる一方、ロータハウ ジング8の点火プラグ7よりややリーディング側 となる位置において、所定の負荷領域(軽負荷域) で作動 盆6内に直接燃料 頃 射を行なうパイロット ノズル28が、ロータハウジング8をその厚み方 向よりややトレーリング側に傾斜しつつ登通して **穿設されロータハウジング8の内面に点火プラグ** 7 が嵌入されたロータハウジング8の穴の閉口と 共通の関口を有する穴に、嵌入して設けられてい る。なお、これらのメインノズル26及びパイロッ トノズル28は、本願特許請求の範囲に記載され

軸35の回転と同期して所定のタイミングで燃料 を周期的に吐出できるものとなっている。そして、 メインノズル用燃料ポンプ36は制御回路15に よって仮回の吐出量が負荷量に応じて制御される ようになっており、一方、パイロットノズル用燃 料ポンプ37は毎回の吐出低が負荷の大小にかか 📑 わらず一定となるように設定されている。さらに、 メインノズル用道路32とパイロットノズル用道 路33には、夫々、メインノズル用燃料ポンプ3 G及びパイロットノズル用燃料ポンプ37下流に おいて、所定の負荷領域では燃料噴射を停止する ために、失々、メインノズル用燃料ポンプ38と、 パイロットノズル用燃料ポンプ37とから吐出さ れた燃料を制御回路しるからの信号に対応してリ リーフ延路38を延して分岐燃料供給延路31へ リリーフするためのメインノズル用リリーフ弁4 しとパイロットノズル用リリーフ弁12とが介設 されている。なお、メインノズル26またはパイ ロットノズル28から作助盆6内へ吸射されなかっ た燃料は、リターン値路43を延して分岐燃料供

給血路31へ戻されるようになっている。

ところで、制御回路 1 5 はマイクロコンピュータで構成され、エアフローメータ 1 4 によって検出される吸気量 Qa と、回転数センサ(図示していない)によって検出されるエンジン回転数 N と、アクセルペダル開度センサ(図示していない)によって検出されるアクセル開度 Ac とを入力情報として、吸気量側御、燃料供給量側御、ダイレクト噴射とマニホールド噴射の切換え制御、点火ブラグの点火タイミング制御等の所定の制御を行なうようになっているが、以下、第2 図に示す制御フローチャートを参照しつつ、制御回路 1 5 の制御方法について説明する。

第2図に示すように、制御が開始されると、まずステップS1で、吸気量Qaと、エンジン回転数Nと、アクセル研度Acとが制御情報として制御回路15に読み込まれ、エンジンREの運転状態が把握される。

次に、ステップS2で、エンジンREの当該気筒(フロント又はリヤ)が燃料噴射域にあるか否か

ンスイッチがオフであれば(NO)、エンジンRE の運転は停止されているので制御は終了する。

一方、ステップS2での比較の結果、当該気筋の運転状態が第3図の領域IVもしくは領域Vに該当しないか、または第3図の領域IVに該当し、かつ当該気筒が片個気筒燃料供給停止時に燃料供給を行なうように設定されている餌の気筒である場合には、エンジンREは燃料項射域にあるので(YES)、燃料頭射を行なうべく制御はステップS3へ進められる。

ステップS 3では、エンジンREの運転状態が、 グイレクト吸射からマニホールド吸射への、また は、マニホールド吸射からダイレクト吸射への切 機例域にあるか否かが比較される。ここで、エン ジンREの運転状態が、ダイレクト吸射からマニ ホールド吸射への切換え、または、マニホールド 吸射からダイレクト吸射への切換えが行なわれる 境界を表わす折線 A Lを越えたときに切換時期に あると判定されるようになっている。ステップS 3での比較の結果、エンジンREの運転状態が第 が比較される。本実施例では、エンジンREが第 3図の低はⅣで安わされるような減速域にある場 合には後述の函気節燃料停止領域Vに至る場合の トルクショック防止のために所定の一方の気筒へ の燃料の供給を停止し、さらに負荷が低い第3図 の傾域Vで丧わされるような強い減速域にある場 合には、燃料消費率向上と排気浄化装置(図示せ ず)の保護のために両気筒への燃料供給を停止す るようにしている。したがって、ステップS2で の比較の結果、当該気筒の運転状態が第3図の領 城∨に終当するか、または第3図の領域™に該当 し、かつ当該気筒が片側気筒燃料供給停止時には 燃料供給を停止されるように設定されている側の 気筒である場合には、燃料噴射域ではないので(N 0)、燃料噴射を行なう必要はなく側御はステッ プS16へ進められる。そして、ステップS16 でイグニッションスイッチがオンであるか否かが 比較され、オンであれば(YES)、エンジンRE は運転を構続しているので制御はステップS1に **復帰・続行される。これに対して、イグニッショ**

3 図の折線 A:を越えた場合には切換的期にあるので(YES)、制御は燃料噴射方式の切換えを行なうべくステップS4に進められる。

ステップS 4 では、切換時期にあるエンジンR Eの運転状態が、ダイレクト噴射からマニホール ド噴射への切換えであるか否かが比較される。これは、切換領域に入る前のエンジン負荷Wが第3 図の折線A 1 より低回転側または低負荷側である か否かを比較することにより行なわれる。ステップS 4 での比較の結果、切換時期の前(前回)がダイレクト噴射でなかったときには(NO)、エンジント噴射への切換えが行なわれるべき場合に放生 するので、ダイレクト噴射に切換えるべく制御は ステップS 8 に進められる。

ステップS 8 では、郊 2 燃料吸射作 1 8 からの 燃料吸射を継続しつつグイレクト吸射が開始され、 これと同時にタイマーがセットされる。マニホー ルド吸射が行なわれているときには、メインノズ ル用 正路 3 2 をリリーフ 正路 3 8 に接続して、燃

料をリリーフ通路38を通して分岐燃料供給通路 31へ戻していたメインノズル用リリーフ非41 ・が、メインノズル用通路32をメインノズル26 に接続するように切換えられ、メインノズル26 から作助窓6内へダイレクト噴射が行なわれるよ うになる(第1図参照)。なお、前述したように、 メインノズル26からの燃料噴射量は、エンジン 負荷に応じてメインノズル用燃料ポンプ36の吐 出戯を制御することにより調節される(第1図参 瓜)。同様に、パイロットノズル用リリーフ弁4 2が、パイロットノズル用通路33をパイロット ノズル28に接続するように切換えられ、パイロッ トノズル28からも作励室6内へダイレクト頃射 が行なわれる(第1図参照)。パイロットノズル2 8からの燃料噴射盘はエンジン負荷の大小にかか わらず一定である。

そして、例仰はステップS9に逃められクイマーがタイムアップしたか否かが比較される。ダイレクト質射開始後所定時間経過していなければ(NO)、例仰はステップS8に戻され、ダイレクト

て、マニホールド項射からダイレクト項射への切 換時の全燃料項射量のギャップが生じないように なっている。

なおこのとき、メインノズル26から喰射される燃料の割合(領域切)を第4図の直線B:によって区画される領域まで拡張してもよい。このようにすれば、タイマーのタイムアップ時には実質的に第2燃料噴射弁18からの燃料噴射量は0となるように制御されるので、第2燃料噴射弁18停止時の切換えが円滑化される。このようにして、マニホールド噴射からダイレクト噴射(メインノズル26+パイロットノズル28)へ切換えられた後、制御はステップS16に進められ、イグニッションスイッチのオン・オフに応じて、制御がステップS1に復帰・続行され、または終了される。

一方、ステップS4での比較の結果、切換領域に入る前がダイレクト噴射であったときには(YES)、エンジンREの運転状態はダイレクト噴射からマニホールド噴射への切換えが行なわれるべき場合に抜当するので、マニホールド噴射に切

噴射とマニホールド噴射の併用が継続される。

一方、ステップS 9 での比較の結果、ダイレクト頃射開始後所定時間経過していれば(YES)、 朝御はステップS 1 0 に進められ、第 2 燃料噴射 弁 1 8 からの燃料噴射は停止され、ダイレクト噴 射(メインノズル 2 6 + パイロットノズル 2 8)の み行なわれる。

換えるべく制御はステップ55に進められる。

スチップS5では、ダイレクト噴射を継続しつつ、第2燃料噴射が18から燃料噴射が開始され、これと同時にタイマーがセットされる。そして、制御はステップS6に進められ、第2燃料噴射弁18からの燃料噴射開始後所定時間経過していなければ(NO)、制御はステップS5に戻されダイレクト噴射とマニホールド噴射の作用が継続される。

一方、ステップS B での比較の結果、第 2 燃料 質射作 1 8 からの燃料質射開始後所定時間経過し ていれば(Y E S)、制御はステップS 7 に進められ、ダイレクト噴射は停止され、マニホールド噴 射のみ行なわれる。

ステップS7では、メインノズル用リリーフ非 41とパイロットノズル用リリーフ非42とが、 夫々、メインノズル用運路32とパイロットノズ ル用運路33とをリリーフ運路38に接続するよ うに切換えられ、これによってダイレクト質別が 行なわれていたときには、メインノズル26とパ

特開昭63-154816(6)

イロットノズル28とに供給されていた燃料は全型リリーフ運路38を通して分岐燃料供給運路31に戻されるようになり、ダイレクト噴射が停止される(第1図参照)。

この後、制御はステップSIBに迎められ、イグニッションスイッチのオン・オフに応じて、制御がステップSIに復帰・統行され、又は停止される。

ここで、ダイレクト項射とマニホールド項射と の切換え方式について前記のような方式の他の好 ましい実施例を示す

上記の切換え方式では、ダイレクト噴射とマニホールド噴射との切換時には、メインノズル26とパイロットノズル28の両方を用いてダイレクト噴射を行なっているが、切換時にはパイロットノズル28のみを用いてダイレクト噴射を行なってもよい。この場合、グイレクト噴射とマニホールド噴射との切換時の、パイロットノズル28と第2燃料噴射弁18の燃料噴射量の割合は、夫々、第5図の領域以と領域Xの時間でがで、一下。の区

はスチップS12に進められ、マニホールド眼射が続行される。この後、制御はステップS16に進められ、イグニッションスイッチのオン・オフに応じて、制御がステップS1に位が・続行され、又は終了される。

一方、ステップS 1 1 での比較の結果、エンジンREの運転状態が軽負荷域(第3図の領域I)に 該当すれば(YES)、さらにエンジンREの運転状態が燃料噴射量が極端に少なくメインノズル2 6 からの燃料噴射を停止すべき所定の極軽負荷域にあるか否かを比較するために、制御はステップ S 1 3 に進められる。

ステップS 1 3 での比較の結果、エンジンR E の選転状態が所定の極軽負荷域に該当しなければ (NO)、エンジンR E は通常の極負荷域にあるので制御はステップS 1 4 では、メインノズル2 6 とパイロットノズル2 8 とからのダイレクト噴射が続行される。この後側即はステップS 1 6 に進められ、イグニッションスイッチのオン・オフに応じて、制御はステッ

間の部分で表される。なお、ここで時間下3.下。は、夫々第3図の折線Aiを超えた時とタイマーカウントアップ時とに対応する。このとき、第2 燃料噴射が18からの燃料噴射量(領域以)は、全燃料噴射量が第5図の道線Ciのようになるように創御される。このようにすれば、創御機構が簡素化される。

ところで一方、ステップS3での比較の結果、エンジンREの運転状態がダイレクト噴射からマニホールド噴射への、あるいはマニホールド噴射からダイレクト噴射への切換領域に該当しなければ(NO)、現状の燃料噴射方法を統行すべく制御はステップS11に進められる。

ステップ・SIIでは、エンジンREの運転状態が第3図の折線Aiより低回転側又は低負荷側の経負荷域(領域II)にあるか否かが比較される。比較の結果、エンジンREの運転状態が経負荷域(第3図の領域II)に該当しなければ(NO)、エンジンREの運転状態は、マニホールド項別を続行すべき高負荷域(第3図の領域I)にあるので、制御

プS I に復帰・続行され、又は終了される。

一方、ステップS 1 3 での比較の結果、エンジン I E の 運転状態が 所定の 極軽負 荷城に 該当すれば (YES)、メインノズル 2 6 からの 燃料 順射を 停止すべく 制御はステップS 1 5 に 進められる。

ステップS15では、メインノズル用通路32 がリリーフ通路38と接続されるようにメインノ ズル用リリーフ非41が切換えられ、メインノズ ル26からの燃料吸射は停止される。したがって、 作助空6へは、パイロットノズル28を通しての み燃料吸射が行なわれる。なお、前記の通りパイ ロットノズル28からの燃料吸射量は負荷の大小 にかわらず一定である。

この後、制御はステップSI6に追められ、イグニッションスイッチのオン・オフに応じて、制御がスチップSIに復帰・続行され、又は停止される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例を示すロータリピストンエンジンのシステム構成図である。

第2図は、第1図に示すロータリピストンエンジンの制御方法を示す制御フローチャートである。 第3図は、第1図に示すロータリピストンエンジンのダイレクト吸射すべき運転領域、マニホールド吸射すべき運転領域等をエンジン負荷とエンジン回転数をパラメータとして扱わした図である。 第4図は、ダイレクト吸射とマニホールド吸射との切換時のメインノズル、パイロットノズル、及び第2燃料吸射作からの燃料吸射量を示す図である。

第5図は、切換時にパイロットノズルと第2燃料吸射作とのみの併用を行なう場合の第4図と同様の図である。

RE…ロータリピストンエンジン、5…吸気ポート、6…作動室、12…吸気通路、15…関節回路、18…第2燃料噴射弁、26…メインノズル、28…パイロットノズル。

特 許 出 願 人 マッグ株式会社 代理人 弁理士 背 山 葆ほか2名

-95-

特開昭63-154816(8)

